ı		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERIAL NO. 10 8 2 14 55 APPLICANT(S)						FILING DATE			
											me	WT(S)								
		AS PLED ATEX 181 ATEX 200																		
		en D	DE		AME OND	NDMEN	<u>'</u>		ENDME	NT_	l	<u></u>				F			F	
	1	1	 	-	-10	╁╌╸	~	BID		DEP		<u> </u>	ave.	\Box	DEP	100	ьТ	DEP	 	_
	2					┼─	-					51			1	1		<u> </u>		+-
·L	3		7	\neg		┼	-		┿			52		\perp	_/_		_		 	+-
_	4					1-	-		┰			53	↓	\perp			$\neg \uparrow$		 	+-
<u> </u>	5		1	$\neg \vdash$		 	-+		+-			54			1				 	+
	6						-		+			55	╀		1				 	+-
-	<u>' </u>				•		_		+-			56	╂	4			$\Box \Gamma$			+-
									1-			57	 							1
1-5			1	\bot					1			58 59	╂	+-						1
1									1	_		60	 				-			
1									\top			61	├──	+-						
12				- -								62	 	+-			- -			
13		-									ı	<u>ස</u>		+-			-			
15				-							- 1	64	 	+-			+			
16	_										- 1	65		 			+			
17		\dashv		╂					<u> </u>			66		_	\neg		┰			<u> </u>
18		i		+-	\dashv				L			67		1	$\neg +$		+			<u> </u>
19	\neg	7		+-	\dashv		-			-4		68		†	_		+-			
20		', 		+	-+					_	L	69					+-	-+		
21		+	1	 	-+						L	70					+-			
22			T	 	-+						L	71					1			
23			1	1	$\neg +$		╁				L	72					\top			
24							1			\dashv		73		<u> </u>	\perp		7			
25							+-				\vdash	74		<u> </u>			T			
26	4_						1			\dashv	-	75		<u> </u>						
27	-						1	$\neg +$		\dashv	⊢	76		<u> </u>						
28			_L_							\dashv	-	77	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	-L		
29	+									7		79			-		Ь		\bot	
30	╂		_!	<u> </u>						7		80					 			
31					_					7		81					<u> </u>			
32 33	╁		!							7		82					├			<u>. </u>
34	╁╌			<u> </u>			1]		83	$\neg \dashv$				├			
35	 		-!				<u> </u>	_]		84					 			
36	1		'		-+-		├—			4		85			\dashv		·			
37	1				-		 			4		86			_					
38		+	\ 		+-		 			4		87			\neg					
39			+,		+		 			4	<u> </u>	88								
40			7		+-		 			-		B9	[\Box			$\neg \vdash$		
41	;		1		+					1		90	$-\bot$							
42					+-					1)1							_	-
43					\top					1		2	\rightarrow							
44	L		1		1-	$\overline{}$		+-		1		13			4	\Box				
45		<u> </u>	1		1					ſ		4			-	I		\Box		
46		1			1			+-		ł		5				$-\!\!\perp\!\!\Gamma$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
47		4_								ſ	9					[
48											9									
19								_		1	9	_		·:				\bot	$\bot \bot$	
50		 						1			9				1			4_		
T IND.			· [10	- -	- -		 					
4	-		-		<u></u> }			_			TOTAL			1	1	- 1	1			
	. 										TOTAL	50)	_+			_ŧ	-	- 1	